

ワイヤレスキーボードマウスセット 400-SKB007 取扱説明書

1.はじめに

このたびは、ワイヤレスキーボードマウスセット「400-SKB007」をお買いあげいただき誠にありがとうございます。本製品は、USB接続でご使用いただけるワイヤレスキーボードマウスセットです。
本製品は、OSにWindowsをインストールし、USBポートを持つDOS/Vパソコンでお使いいただけます。
※本製品をご使用になる前に必ずこのマニュアルをよくお読みください。

セット内容 ●ワイヤレスキーボード ●ワイヤレスマウス ●レシーバー（受信機） ●単四乾電池（4本） ●取扱説明書（本書）

2.特長

キーボード

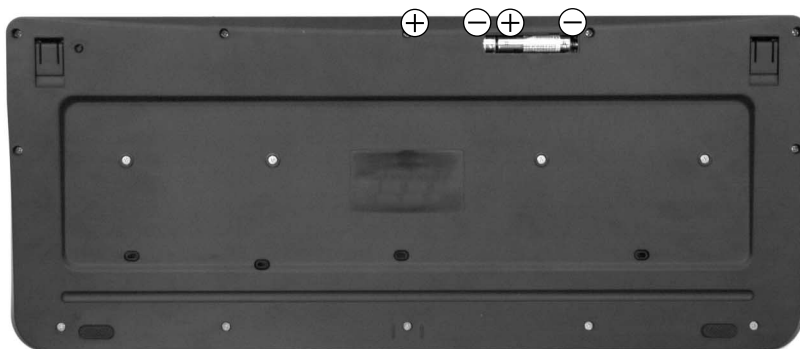
- 打ちやすい薄型のキーと手首に負担をかけないフラットなデザイン
- 音楽やインターネットに便利なショートカット機能キー付キーボード

マウス

- 戻る・進むボタン搭載 サイドにもボタンを搭載しておりWEBブラウザで「戻る・進む」の操作がスピーディに行えます。
- 光学センサーエンジン搭載 光学センサーが動きを読み取ってくれるので、通常の使い方にプラスして、ひざの上などでも操作が行えます。ボールがないので、クリーニングも不要です。
- 1600/800カウント切替機能 用途に合わせてカーソルスピードを、1600カウント、800カウントに切替えることができます。切替は、マウスのカウント切替ボタン（DPI変更ボタン）を押すだけのスピード簡単切替です。

3.使用方法

① レシーバーをパソコンに接続し正常にドライバのインストールが完了した後、付属の単四乾電池を入れます。



② マウスの裏面の電源をONにします。



キーボードとマウスに電池を入れると、USBが正常に認識している場合すぐに動作します。
万一正常に動作しない場合・突然動作しなくなった場合は、以下の設定方法を行ってください。

パソコンに接続しレシーバー上のボタンを押し、10秒以内にマウス裏の「CONNECTボタン」とキーボード裏の「CONNECTボタン」を押します。

- 1.レシーバーのボタンを押します。
レシーバーのLEDが点滅します。
- 2.レシーバーのボタンを押して10秒以内にマウスとキーボードの「CONNECTボタン」を連続して押します。LEDの点滅が早くなった後、LEDの点滅が止まり点灯します。



※キーボード、マウスが動作しない場合レシーバーのケーブルが正しく接続されているか確認し、①～の動作をくり返してください。
※正しく認識している場合、キーボード、マウスを動作させた時レシーバーのLEDが点滅します。

4.機能説明



- ① スリープモードに入ります。
- ② マイコンピュータを表示します。
- ③ Windowsの電卓を表示します。
- ④ 表示されているページを更新します。
- ⑤ WEB検索やファイル検索画面を表示します。
- ⑥ 標準設定されているメールソフトを起動します。
- ⑦ 音楽や動画を再生します。
- ⑧ 音量を上げます。
- ⑨ 音量を下げます。
- ⑩ パソコンが再生している音楽や音声を消します。もう一度押すと解除します。



<注意>

- ※パソコンの機種・BIOSによっては、Windowsが起動する前のコマンド（BIOSの設定・SCSIボードの設定など）はできません。
- ※パソコンの機種・BIOSによっては、サスペンドモード（スリープモード・スタンバイモード）後にレシーバーを認識しない場合があります。このときは、接続しているレシーバーをいったん引き抜いてからもう一度接続し直してください。再設定は不要です。
- ※ノートパソコンや各メーカー純正キーボードのファンクションキーにあらかじめ割り付けられている特殊機能（画面の明度調節など）は、このキーボードからは操作できません。

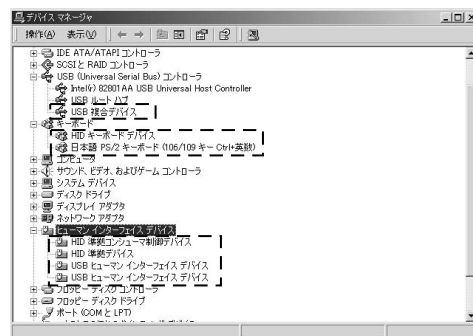
5.レシーバーの接続

本製品はホットプラグに対応していますので、パソコンに電源が入っていてもUSBケーブルの抜き差しができます。本製品のレシーバーをパソコンのUSBポートに接続すると自動的に認識されます。タスクトレイ（デスクトップの右下）に接続完了のメッセージが表示されます。以上で接続完了です。

6.インストールの確認

正常にインストールが終了すると、「コントロールパネル」－「システム」を開き「ハードウェア」－「デバイスマネージャ」をクリックすると、右のようにインストールされていることが確認できます。

※OSにより若干表示が異なる場合があります。



7.バッテリーの寿命とスリープモード

マウスバッテリー寿命：120時間（アルカリ乾電池使用）

キーボードバッテリー寿命：連続使用で240時間（アルカリ乾電池使用）

- マウスを8分間以上使用しないと、マウスはスリープモードに入ります。マウスをクリックするか、ホイールを動かすことによりスリープ状態から復帰します。
- マウスを長時間使用しない場合、マウスの裏面のスイッチをOFFにしてください。

8.受信距離

レシーバーとマウス・キーボードの受信距離は最大約1mです。

※ただし、金属製の机など電波障害のおこりやすい環境でのご使用の場合、受信距離が極端に短くなる場合があります。レシーバーの位置を変更するなどしてください。

9. 製品に関するお問い合わせ

サンワサプライ株式会社 サンワダイレクト
〒700-0825 岡山市北区田町1-10-1
TEL086-223-5680(祝祭日を除く月～金 am9:00～pm18:00)
E-mail: direct@sanwa.co.jp